

La Carotte Électronique

Halim Djerroud

révision 0.1

Note

Ce projet est à réaliser les de cadres des SAÉs suivantes :

- SAÉ 5.01 Concevoir, réaliser et présenter une solution technique
- SAÉ 5.02 Piloter un projet informatique

Compétences ciblées

- Créer des outils et applications informatiques pour les R&T
- Utilisation du système de gestion de versions GIT et la plateforme GitHub ou GitLab pour une application porte-monnaie électronique sur cartes à puce

Livrables attendus

- Étudier standard ISO 7816 et réaliser une application réseau pour piloter un porte-monnaie électronique sur carte à puce tout en respectant les normes de cybersécurité.
- Étudier les différentes vulnérabilités des applications et apporter une solution adéquate pour sécuriser l'accès
- Utiliser correctement le système de gestion de versions et les plateformes de gestion de versions
- Travailler en collaboration avec les membres de l'équipe



TABLE DES MATIÈRES

Table des matières

1	Présentation	3
2	Vue globale du projet	3
3	Travail demandé 3.1 Formation des équipes	4 4 4
Ι	La carte à puce (Rubrovitamin)	6
1	Vue globale 1.1 Personnalisation	6 6 10
II	Personnalisation (Lubiana)	11
II	I Base de données (Purple Dragon)	15
IV	Logiciel de gestion (Rodelika)	17
\mathbf{V}	Application de gestion sur Web (Rodelika Web)	19
1	Back	19
2	Front	19
V	I Borne de recharge (Berlicum)	20
V	II Les vulnérabilités	21



Introduction

1 Présentation

L'IUT de Vélizy souhaite développer un système de récompense pour les étudiants travailleurs et assidus connu sous le nom de code confidentiel **La Carotte Électronique**. L'idée consiste à offrir une somme d'argent aux étudiants (selon le mérite, par exemple une bonne note, participation à la vie du FabLab ...), que les étudiants peuvent dépenser en boissons chaudes (café, thé ou chocolat chaud) sur le campus.

L'IUT a commencé à mettre à la disposition des étudiants des distributeurs de boissons chaudes dans chaque bâtiment. Ces distributeurs fonctionnent à l'aide de cartes à puce. On insère sa carte dans le distributeur, si le crédit est suffisant, alors on choisi une boisson parmi ces trois : café, thé ou chocolat chaud. Une fois la boisson servit une somme de 20 centimes d'euro (0.2 euro) est débitée sur la carte.

En plus des distributeurs, l'IUT a mis en place un bureau administratif pour gérer ce projet. Les étudiants peuvent s'y rendre pour récupérer leurs cartes à puce, faire des réclamations en cas de dysfonctionnements, etc. Lorsque un étudiant se présente récupérer sa carte pour la première fois, l'agent administratif effectue une procédure de **personnalisation**, qui se déroule comme suit :

- 1. Vérifie l'identité de l'étudiant (carte d'étudiant)
- 2. Prends une nouvelle carte à puce
- 3. L'insère dans un lecteur de carte et la personnaliser avec les informations de l'étudiant :
 - Numéro d'étudiant
 - Nom
 - Prénom
 - La carte est initialisée à 0.00 euros
- 4. Remettre la nouvelle carte personnalisée à l'étudiant
- 5. Inscrit sur le logiciel de gestion des cartes à puce que l'étudiant en question a récupéré sa carte à puce (sa carotte)

La politique de récompense mise en place par l'établissement est la suivante :

- Tout d'abord pour inciter les étudiants à venir récupérer leurs cartes, on leur attribut d'office 1.00 (5 boissons) à toute nouvelle inscription.
- Si un enseignant souhaite attribuer un bonus à un étudiant, alors il envoie un émail au bureau administratif de gestion des cartes à puce en indiquant le numéro d'étudiant pour lequel il souhaite attribuer un bonus.
- À la réception de l'émail, l'agent administratif attribut 1.00 euros pour l'étudiant en question en utilisant le logiciel de gestion

L'IUT à aussi mit en place une borne de recharge de carte (une seule borne est disponible pour tout le campus). Les étudiants peuvent insérer leur carte à puce et effectuer les actions suivantes :

- Consulter solde qui leur reste sur la carte.
- Vérifier s'il y a des bonus qui leur sont attribués, alors dans ce cas, ils peuvent les transférer sur leur carte.
- Il peuvent aussi recharger la carte avec leur argent, car il se peut qu'un étudiant est consommé son solde initial et il n'a pas reçu de bonus, mais souhaite tout de même utiliser sa carte.
- Attention : le solde initial n'est pas directement disponible sur la carte. Il faut passer la borne de rechargement pour transférer le crédit initial sur la carte.

2 Vue globale du projet

Le but de ce projet est de réaliser un système de porte-monnaie électronique à base de cartes à puce. L'idée consiste à concevoir des cartes à puce que l'utilisateur peut créditer auprès d'une autorité (borne de rechargement), puis utiliser cette carte pour des paiements auprès d'un distributeur pour effectuer des achats de boissons chaudes.



Votre rôle est de concevoir le système de cartes à puce ainsi que les logiciels de gestion, il inclut cinq parties:

- Le logiciel intégré dans la carte à puce (nom de code : Rubrovitamina)
- Le logiciel de personnalisation de carte utilisé par l'agent administratif (Lubiana)
- Le logiciel de gestion utilisé par l'agent administratif pour attribuer les récompenses (Rodelika)
- Le logiciel de la borne de recharge (Berlicum)
- La base de données (Purple Dragon)

Note : les noms attribués aux logiciels sont inspirés de noms de variétés de carottes, ils sont à titre esthétique.

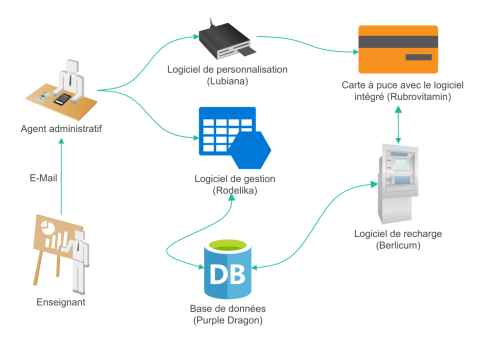


FIGURE 1 – Diagramme des relations entre les logiciels

3 Travail demandé

Votre travail consiste à développer l'ensemble logiciel de ce système (le logiciel intégré dans la carte à puce, la base de données et les applications de gestion). Pour vous aider, chaque brique de ce système vous est décrite dans une section dédiée dans la suite de ce document. Le code source partiel (dans la plupart des cas, complet) vous est donné, vous pouvez le réutiliser complètement ou partiellement, ou produire votre propre code. Si vous êtes amené à réutiliser le code donné ci-après, veuillez à ne pas faire de copier/coller à partir de ce document, mais à récrire le code manuellement ce qui vous permettra de comprendre ce que vous faites.

Pour ce projet, vous devez travailler en équipe et obligatoirement utiliser le système de gestion de versions GIT. Un responsable d'équipe sera désigné pour une période d'au maximum 2 semaines, par la suite un autre membre de l'équipe occupera cette responsabilité. Le responsable d'équipe aura pour tâches supplémentaires de gérer le dépôt Git (s'occuper des merges, pull request...) et de gérer le Kanban si vous utilisez un.

3.1 Formation des équipes

Des équipes de 3 ou 4 étudiants doivent être formées (les monômes, binômes, équipe de 5 ... ne sont pas acceptés). Il faut obligatoirement choisir un groupe et inscrire son nom et prénom sur le fichier suivant : https://lite.framacalc.org/groupes_sae_cart_ap_bwflm2wy94-a2s8

3.2 Rendu attendu

- Former son équipe et fournir un planning prévisionnel du projet à rendre la première semaine, pour le reste la date de rendu vous sera communiquée ultérieurement.
- Un lien du dépôt Github ou gitlab (les dates des commits serons vérifiées).
- Une démo fonctionnelle à montrer lors de la soutenance.



3.2 Rendu attendu

- Un document PDF d'environ 20 à 30 pages de préférence rédigé en L^AT_EX(pas obligatoire), essentiellement accès sur la partie VII.
- Une présentation Beamer de préférence (pas obligatoire) ou PPT à présenter lors de la soutenance.
- La démo (10 min max) sera présentée lors de la soutenance (15 min max) suivie d'une session de question/réponse (5 min).



Première partie

La carte à puce (Rubrovitamin)

1 Vue globale

Dans cette partie, nous allons concevoir la carte à puce qui permet de stocker les bonus des étudiants. La carte doit être bien pensée. Il faut qu'elle soit personnalisable et sécurisée.

1.1 Personnalisation

La personnalisation consiste à attribuer la carte à un étudiant, c'est-à-dire écrire d'une façon persistante les informations de l'étudiant, par exemple son nom, son prénom et son numéro d'étudiant. Le processus de personnalisation est géré par l'agent administratif via un lecteur de carte à puce et un logiciel spécifique que nous allons développer dans la prochaine partie.

La personnalisation doit être uniquement accessible par personnel administratif, l'étudiant ne pourra pas changer ses informations personnelles. Pour les opérations de personnalisation, nous allons créer la classe d'instructions 0x81 avec trois instructions :

- L'instruction 0x00 permet de retourner la version de la carte.
- L'instruction 0x01 permet d'entrer les informations de l'étudiant.
- L'instruction 0x02 permet de lire les informations de l'étudiant.

Une autre classe d'instruction 0x82 qui permet de gérer les transactions :

- L'instruction 0x01 permet de retourner la solde de la carte.
- L'instruction 0x02 permet de créditer la carte.
- L'instruction 0x03 permet de débiter la carte.

CLS	Description	INS	Description	Type	P1	P2	Lc	Data	Le
	Classe de	0x00	Version de l'application	Sortie	0x00	0x00			0x04
0x81	personn-							$0x43\ 0x61\ 0x72$	
	alisation	0x01	Entrer personnalisation	Entrée	0x00	0x00	0x07	$0x72\ 0x6f\ 0x74$	
								0x65	
		0x02	Lire persionnalisation	Sortie	0x00	0x00			0x07
	Classe de	0x01	Lire le sole de la carte	Sortie	0x00	0x00			0x02
0x82	gestion	0x02	Ajouter solde 1.00 €	Entrée	0x00	0x00	0x02	0x00 0x64	
	de paiement	0x03	Dépense 0.20 €	Entrée	0x00	0x00	0x02	0x00 0x14	

— Classe 0x81

```
— Instruction 0x00 :
```

— Lire version : 82 00 00 00 04 \rightarrow "1.00" 90 00

void version(){

- Fonction : version();
- Description : Donne la version de la carte, cette dernière est directement inscrite dans le code source lors du développement de la carte :



1.1 Personnalisation

```
int i;
                       // vérification de la taille
                       if (p3!=size_ver){
                                              // taille incorrecte
                            sw1=0x6c;
                            sw2=size_ver;
                                                  // taille attendue
                            return;
                       }
                       sendbytet0(ins);
                                                  // acquittement
                       // émission des données
                       for(i=0;i<p3;i++){</pre>
                            sendbytet0(pgm_read_byte(ver_str+i));
                   }
                   sw1 = 0x90;
— Instruction 0x01 :
  — Introduire personnalisation : 82 01 00 00 05 "Jean" \rightarrow 90 00
  — Fonction : intro_perso();
  — Description : Fonction de personnalisation, les données doivent être écrites dans l'exprome. Atten-
      tion P3 ne devra pas excéder une certaine valeur.
               #define MAX_PERSO 32
              uint8_t ee_taille_perso EEMEM=0;
              unsigned char ee_perso[MAX_PERSO] EEMEM;
  — Proposition de solution :
              void intro_perso(){
                       unsigned char data[MAX_PERSO];
                   // vérification de la taille
                   if (p3>MAX_PERSO){
                                   sw1=0x6c;
                                                      // P3 incorrect
                       sw2=MAX_PERSO;
                                               // sw2 contient l'information de la taille correcte
                               return;
                   }
                       sendbytet0(ins);
                                                 // acquitement
                       for(i=0;i<p3;i++){
                                                     // boucle d'envoi du message
                            data[i]=recbytet0();
                       eeprom_write_block(data,ee_perso,p3);
                       eeprom_write_byte(&ee_taille_perso,p3);
                       sw1 = 0x90;
              }
- Instruction 0x02:
  — Lire personnalisation : 82 02 00 00 05 \rightarrow "Jean" 90 00
     Fonction: lire_perso();
     Description: Si P3 est inconnu, alors mettre P3 à 00. On recevra alors une erreur avec la taille
      attendue.
  — Proposition de solution :
              void lire_perso(){
                       int i;
                       uint8_t taille;
                       taille=eeprom_read_byte(&ee_taille_perso);
                       if (p3!=taille){
                                sw1=0x6c;
                                sw2=taille;
                                return;
                       }
                       sendbytet0(ins);
                       for (i=0;i<p3;i++){}
                                sendbytet0(eeprom_read_byte(data+i));
```



1.1 Personnalisation

```
sw1=0x90;
               }
classe 0x82:
— Instruction 0x01 :
   — Lire solde : 82 01 00 00 02 \rightarrow xx xx 90 00
   — Fonction : lire_solde();
   — Description : 0€ au départ. Le solde est un uint16_t sauvegardé dans l'EEPROM. Il est donc
      compris entre 0 et 65535 centimes d'euro
      Proposition de solution :
          Le solde est un entier 16 bits (= 2 octets). Par convention, un entier 16 bits se traduit par 4
      chiffres hexadécimaux qui vont de 0000 à FFFF. Il existe deux ordres de transmission des octets :
      — big endian: on transmet d'abord l'octet de poids fort, puis celui de poids faible
       — little endian: on transmet d'abord l'octet de poids faible, puis celui de poids fort
      Les machines peuvent avoir les deux conventions mais cela dépend du modèle du processeur. Dans
      ce TP, on utilise la convention big endian. Si le solde est à 1€ (100 en hexadécimal donne 0x0064),
      on devra recevoir 00 64 90 00.
               uint16_t solde EEMEM = 0;
               void LectureSolde(){
                    if(p3 != 2){
                         sw1 = 0x6c;
                         sw2 = 2;
                         return ;
                    }
                    sendbytet0(ins);
                    uint16_t mot = eeprom_read_word(&solde) ;
                    sendbytet0(mot >> 8); //on envoie d'abord le bit de poids fort
                    sendbytetO(mot); //on envoie le bit de poids faible
                    sw1 = 0x90;
— Instruction 0x02 :
   — Créditer : 82 02 00 00 02 xx xx \rightarrow 90 00 ou 61 00 (capacité maximale de rechargement dépassée)
   — Fonction : credit();
   — Description : instruction permettant de créditer la carte lors d'un rechargement. 61 00 si le crédit
       dépasse les capacités
   — Proposition de solution :
               void credit(){
                    if(p3 != 2){
                         sw1 = 0x6c;
                         sw2 = 2;
                         return ;
                    }
                    sendbytet0(ins);
                    uint16_t ajout = ((uint16_t)recbytet0() << 8) + (uint16_t)recbytet0();</pre>
                    uint16_t solde_mot = eeprom_read_word(&solde) ;
                    uint16_t montant = ajout + solde_mot ;
                    if (montant < ajout) { //il y a eu un debordement
                         sw1 = 0x61;
                         return ;
                    eeprom_write_word(&solde, montant) ;
                    sw1 = 0x90;
— Instruction 0x03 :
   — Débiter : 82 03 00 00 02 xx xx \rightarrow 90 00 ou 61 00 (solde est insuffisant)
   — Fonction : debit();
```

insuffisant

— Description: instruction permettant de débiter la carte lors d'un paiement. 61 00 si le solde est



1.1 Personnalisation

— Proposition de solution :

```
void Depenser(){
    if(p3 != 2){
        sw1 = 0x6c;
        sw2 = 2;
        return ;
    }
    sendbytet0(ins) ;
    uint16_t retrait = ((uint16_t)recbytet0() << 8) + (uint16_t)recbytet0();</pre>
    uint16_t solde_mot = eeprom_read_word(&solde) ;
    if(solde_mot < retrait){</pre>
        sw1 = 0x61; // solde insuffisant
        return ;
    }
    uint16_t montant = solde_mot - retrait ;
    eeprom_write_word(&solde, montant) ;
    sw1 = 0x90 ;
}
```

Remarques importante

- Pas d'opérations trop lentes durant la réception des octets. Par exemple, il faut dissocier la réception des données et l'écriture de celles-ci dans l'EEPROM.
- Le solde est enregistré en uint16_t. Il faut donc convertir 2 × uint8_t en uint16_t. Pour cela, il faut faire savoir si on utilise la convention Little endian ou Big endian :

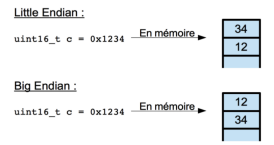


FIGURE 2 – Little Endian et Big Endian

implémentassions de la boucle principale

```
// ATR
atr();
sw2 = 0; // pour éviter de le répéter dans toutes les commandes
// boucle de traitement des commandes
for (;;) {
  // lecture de l'entête
  cla = recbytet0();
  ins = recbytet0();
  p1 = recbytet0();
  p2 = recbytet0();
  p3 = recbytet0();
  sw2 = 0;
  switch (cla) {
  case 0x81: // classe d'instructions de persionnalisation
    switch (ins) {
    case 0:
      version();
```



1.2 Sécurité

```
break;
    case 1:
      intro_perso();
      break;
    case 2:
      lire_perso();
      break;
    default:
      sw1 = 0x6d; // code erreur ins inconnu
    }
    break:
               // classe d'instructions de gestion des paiements
    switch (ins) {
    case 1:
      lire_solde();
      break;
    case 2:
      credit();
      break;
    case 3:
      debit();
      break;
    default:
      sw1 = 0x6d; // code erreur ins inconnu
    }
    break;
  default:
    sw1 = 0x6e; // code erreur classe inconnue
  sendbytet0(sw1); // envoi du status word
  sendbytet0(sw2);
}
return 0;
```

1.2 Sécurité

}

Les cartes à puce sont une source de convoitise, elles doivent être bien sécurisées et résilientes aux attaques et dysfonctionnements. Pour un porte-monnaie électronique il faut au minimum implémenter les sécurités suivantes :

- Anti-arrachement (obligatoire pour ce projet) : si un arrachement de carte est survenu lors d'une transaction, il faut remettre la carte dans un état correcte lors de la prochaine utilisation de la carte.
- Pin/Puk (facultatif pour ce projet mais souhaitable) : si un étudiant brillant se fait voler sa carte alors les bonus serons consommés facilement étant donné qu'il suffit de présenter la carte au distributeur pour avoir sa boisson gratis. Pour éviter cela on souhaite ajouter un code pin à la carte pour rendre la tâche plus ardue aux chouravés. Un code puk est remit à l'étudiant lors de la remise de sa carte. Le code puk permet de définir un nouveau code pin en cas d'oublie. Si vous êtes amené à implémenter cette partie, toutes les opérations de manipulations de consultation de débit ou de crédit doivent être sécurisées par le code pin.
- Anti-rejoue (facultatif pour ce projet) : les étudiants malins peuvent essayer de bidouiller leur carte pour essayer de s'attribuer des bonus gratis.



Deuxième partie

Personnalisation (Lubiana)

La personnalisation est le processus qui permet d'attribuer une carte à puce vierge (pré-programmée) à un étudiant d'une façon unique. Dans ce projet la personnalisation se fait au niveau de l'agent administratif qui permet d'attribuer les cartes vierges (pré-programmée) aux étudiants lorsque ils se présentent pour la première fois. Le processus de personnalisation comporte deux étapes :

- Mettre les informations personnelles de l'étudiant sur la nouvelle carte
- Attribuer le solde initial de 1.00 €

Dans cette partie nous souhaitons développer un logiciel permettant à l'agent administratif d'effectuer cette tâche. La personnalisation s'effectue via un lecteur de carte à puce, l'agent doit insérer la nouvelle carte à puce dans un lecteur puis démarrer le logiciel. Nous souhaitons proposer un logiciel simple de conception et d'utilisation, pour cela, nous proposant de développer le logiciel en Python (que nous allons nommer Lubiana ¹) en ligne de commande pour qu'il reste simple à développer et interactif pour qu'il reste simple à utiliser. L'utilisation interagie avec le logiciel via le clavier en utilisant un menu interactif comme le montre l'exemple suivant :

```
-- Logiciel de personnalisation : Lubiana --

1 - Afficher la version de carte

2 - Afficher les données de la carte

3 - Attribuer la carte

4 - Mettre le solde initial

5 - Consulter le solde

6 - Quitter

Choix : _
```

Les différentes fonctionnalités :

- 1. Afficher la version de carte : permet de consulter la version de la carte à puce. Dans ce projet, la version de la carte est "1.00". Il se peut que plus tard nous développant une version "2.xx" plus sécurisée, alors l'agent administratif doit pouvoir consulter la version de carte avant de l'attribuer aux étudiants.
- 2. Afficher les données de la carte permet de savoir à quel étudiant la carte est attribuée. L'utilisateur doit être en mesure de consulter si la carte n'a pas était attribuée avant d'effectuer une nouvelle attribution.
- 3. Attribuer la carte permet d'attribuer la carte à un étudiant en saisissant les informations de l'étudiant
- 4. Mettre le solde initial permet d'ajouter un crédit de $1.00 \in à$ la carte
- 5. Consulter le solde permet de consulter le solde de la carte. Cette opération est nécessaire avant d'ajouter un crédit à ma carte.

Utilisation de la librairie pyscard

On peut utiliser python pour connecter à la carte à puce utilisant la librairie pyscard, pour l'installer vous pouvez utiliser pip3. Mais avant nous allons créer un environnement virtuel python3 pour installer nos librairies. Il se peut que si vous essayez d'installer directement la librairie pyscard, le système vous demande d'installer au-préalable l'utilitaire swig.

- \$ python3 -m venv carrote
 \$ source ~/carrote/bin/activate
- \$ pip3 install swig
- \$ pip3 install pyscard

Pour vous aider, vous pouvez vous référer à la documentation officielle de la librairie qui se trouve le lien suivant : https://pyscard.sourceforge.io/user-guide.html#pyscard-user-guide

^{1.} Variété de carotte



Afin de vous aider à réaliser ce logiciel nous vous proposons le code ci-après. Vous pouvez le réutiliser partiellement ou complètement pour vous inspirer. Attention le copier/coller n'est pas autorisé.

```
import smartcard.System as scardsys
import smartcard.util as scardutil
import smartcard.Exceptions as scardexcp
conn_reader = None
def init_smart_card():
   try:
       lst_readers = scardsys.readers()
    except scardexcp. Exceptions as e:
       print(e)
       return
    if (len(lst_readers) < 1 ):</pre>
       print(" Pas de lecteur de carte connecté !")
       exit()
    try:
       global conn_reader
       conn_reader = lst_readers[0].createConnection()
       conn_reader.connect()
       print("ATR : ", scardutil.toHexString(conn_reader.getATR()))
    except scardexcp.NoCardException as e:
       print(" Pas de carte dans le lecteur : ", e )
       exit()
   return
def print_hello_message():
   print ("-----")
   print ("-- Borne de recharge : Berlicum --")
   print ("----")
def print_menu():
   print (" 1 - Afficher la version de carte ")
   print (" 2 - Afficher les données de la carte ")
   print (" 3 - Attribuer la carte ")
   print (" 4 - Mettre le solde initial ")
   print (" 5 - Consulter le solde ")
   print (" 6 - Quitter ")
def print_version():
   apdu = [0x81, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04]
    try:
       data, sw1, sw2 = conn_reader.transmit(apdu)
    except scardexcp.Exceptions as e:
       print("Error", e)
       return
    if (sw1 != 0x90 and sw2 != 0x00):
       print ("sw1 : 0x%02X | sw2 : 0x%02X | version : erreur de lecture version" % (sw1,sw2))
    str = ""
    for e in data:
       str += chr(e)
   print ("sw1 : 0x%02X | sw2 : 0x%02X | version %s" % (sw1,sw2,str))
   return
def print_data():
    apdu = [0x81, 0x02, 0x00, 0x00, 0x05]
    data, sw1, sw2 = conn_reader.transmit(apdu)
```

```
print ("sw1 : 0x\%02X \mid sw2 : 0x\%02X" % (sw1,sw2))
    apdu[4] = sw2
    data, sw1, sw2 = conn_reader.transmit(apdu)
    str = ""
    for e in data:
        str += chr(e)
    print ("sw1 : 0x%02X | sw2 : 0x%02X | Nom %s" % (sw1,sw2,str))
    return
def assign_card():
    apdu = [0x81, 0x01, 0x00, 0x00]
    nom = input("saisir nom : ")
    length = len(nom)
    apdu.append(length)
    for e in nom:
        apdu.append(ord(e))
    print(apdu)
    try:
        data, sw1, sw2 = conn_reader.transmit(apdu)
        print ("sw1 : 0x\%02X \mid sw2 : 0x\%02X" % (sw1,sw2))
    except scardexcp.CardConnectionException as e:
        print("error : ", e)
    return
def assign_inital_sold():
    apdu = [0x81, 0x04, 0x00, 0x00, 0x02, 0x00, 0x64]
    try:
        data, sw1, sw2 = conn_reader.transmit(apdu)
        print ("sw1 : 0x\%02X \mid sw2 : 0x\%02X" % (sw1,sw2))
    except scardexcp.CardConnectionException as e:
        print("error : ", e)
def read_sold():
    apdu = [0x81, 0x03, 0x00, 0x00, 0x02]
    try:
        data, sw1, sw2 = conn_reader.transmit(apdu)
        print ("sw1 : 0x\%02X \mid sw2 : 0x\%02X" % (sw1,sw2))
    except scardexcp.CardConnectionException as e:
        print("error : ", e)
    sld = (int(data[0])*100 + int(data[1])) / 100.00
    print ("sw1 : 0x%02X | sw2 : 0x%02X | Solde %.2f" % (sw1,sw2,sld))
def main():
    init_smart_card()
    print_hello_message()
    while True:
        print_menu()
        cmd = int(input("Choix : "))
        if cmd == 1:
            print_version()
        elif cmd == 2:
            print_data()
        elif cmd == 3:
            assign_card()
        elif cmd == 4:
            assign_inital_sold()
        elif cmd == 5:
            read_sold()
```



```
elif cmd == 6:
    return
else:
    print("Commande inconnue !")
    print("\n ---\n ");
    print_menu()

if __name__ == '__main__':
    main()
```



Troisième partie

Base de données (Purple Dragon)

Pour stocker les informations des étudiants et leurs bonus, il nous faut évidemment une base de données. Nous proposons que chaque opération soit liée à un seul et unique étudiant et aussi que chaque opération soit catégorisée (Bonus, Crédit, Débit).

Nous proposons d'utiliser uniquement trois entités :

- 1. **Etudiant :** Cette entité représente les étudiants elle est identifiée par le numéro d'étudiant et contient uniquement les informations essentielles, à savoir le nom et le prénom.
- 2. Compte : Cette entité représente les opérations effectuées par les utilisateurs, elle est identifiée par la date de l'opération, et contient deux autres champs, le montant de l'opération et sa description.

Étant donné que plusieurs opérations peuvent être effectuée au même moment par plusieurs utilisateurs, nous avons annoté la relation comme étant relative (R) afin d'associer le numéro de l'étudiant à la clé primaire.

Le montant de l'opération peux être positif s'il s'agit d'un bonus ou d'un crédit et négatif s'il s'agit d'un débit.

3. **Type :** Le type de l'opération permet de catégoriser les types d'opération ce qui peux s'avérer utile s'il on souhaite faire des statistiques sur le nombre d'opérations. Pour ce projet nous allons limier les catégories à quatre types : Bonus, Bonus transféré, Crédit et Débit.

Le schémas relationnel (MCD) proposé est donné ci-après :

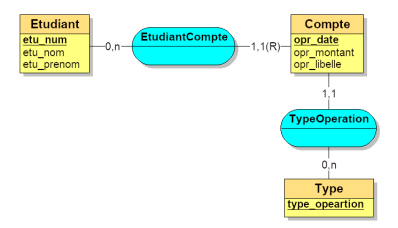


FIGURE 3 – MCD de la base de données

L'implémentation de la base de données MySql est donnée ci-après :

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS purpledragon
   EFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_general_ci;
USE purpledragon;

CREATE TABLE Etudiant(
   etu_num INT AUTO_INCREMENT,
   etu_nom VARCHAR(255),
   etu_prenom VARCHAR(255),
   PRIMARY KEY(etu_num)
);

INSERT INTO etudiant (etu_num, etu_nom, etu_prenom) VALUES
(1, 'Thompson', 'Allan'),
(2, 'Castafiore', 'Bianca'),
(3, 'Lampion', 'Séraphin'),
```

```
(4, 'Da Figueira', 'Oliveira');
    CREATE TABLE Type(
       type_opeartion VARCHAR(255),
       PRIMARY KEY(type_opeartion)
    );
    INSERT INTO type (type_opeartion)
        VALUES ('Bonus'), ('Recharge'), ('Dépense'), ('Bonus transféré');
    CREATE TABLE Compte(
       etu_num INT,
       opr_date DATETIME,
       opr_montant DECIMAL(15,2) NULL DEFAULT '0.00',
       opr_libelle VARCHAR(50),
       type_opeartion VARCHAR(255) NOT NULL,
       PRIMARY KEY(etu_num, opr_date),
       FOREIGN KEY(etu_num) REFERENCES Etudiant(etu_num),
       FOREIGN KEY(type_opeartion) REFERENCES Type(type_opeartion)
    );
    INSERT INTO compte (etu_num, opr_date, opr_montant, opr_libelle, type_opeartion) VALUES
    (1, '2023-03-09 09:15:34', '1.00', 'Initial', 'Bonus'),
    (1, '2023-05-15 15:18:44', '-0.20', 'Cafe', 'Dépense'),
    (1, '2023-07-11 11:14:05', '-0.20', 'Chocolat', 'Dépense'),
    (1, '2023-07-24 15:20:20', '-0.20', 'Café', 'Dépense'),
    (2, '2023-05-09 11:18:32', '1.00', 'Atelier Avec Dupont', 'Bonus'),
    (2, '2023-05-16 08:23:32', '1.00', 'Inital', 'Bonus'),
    (2, '2023-07-04 15:24:35', '1.00', 'Projet avec Pr Tournesol', 'Bonus'),
    (2, '2023-07-06 15:24:35', '-0.20', 'Thé', 'Dépense'),
    (2, '2023-07-26 15:23:32', '1.00', 'Chanson opéra pour Haddock', 'Bonus'),
    (3, '2023-05-18 15:26:38', '1.00', 'initial', 'Bonus'),
    (4, '2023-07-13 15:27:04', '1.00', 'intiial', 'Bonus'),
    (4, '2023-07-21 13:10:40', '-0.20', 'Café', 'Dépense');
Tests: Quelques requêtes
Solde total d'un étudiant :
    select sum(opr_montant)
    from compte
    where etu num = '1'
    -- Résultat 0.40
Solde total de tous les étudiants :
    select etudiant.*, sum(compte.opr_montant) as sold
    from etudiant, compte
    where
        etudiant.etu_num = compte.etu_num
    group by compte.etu_num
```



Quatrième partie

Logiciel de gestion (Rodelika)

Afin de permettre à l'agent administratif de gérer le suivi des cartes, des bonus, des débit etc. Nous avons créé une base de données *PurpleDragon*. Pour gérer cette base de données plus simplement nous souhaitons proposer une application (Rodelika ²) interactive en ligne de commande écrite en Python.

Pour communiquer avec la base de données MySql nous allons devoir installer les librairies Python nécessaires :

```
pip3 install mysql
pip3 install mysql-connector
```

L'interface utilisateur que nous souhaitons proposer doit permettre :

- Afficher la liste de l'ensemble des étudiants possédant une carte.
- Afficher le solde total de chaque étudiant.
- **Ajouter un nouvel étudiant**, cette opération doit être effectuée systématiquement par l'agent administratif lorsque il attribue une carte à un nouvel étudiant. Mais la personnalisation de la carte se fait via le logiciel *Lubiana* développé précédemment.
- Attribuer un bonus à un étudiant, cette opération est effectuée par l'agent administratif lorsqu'il reçoit un émail d'un enseignant lui indiquant qu'il souhaite attribuer un bonus à un étudiant. Normalement l'enseignant doit mentionner le numéro de l'étudiant en question dans son email. Si ce l'est pas le cas alors l'agent administratif doit effectuer une recherche par nom et prénom dans la liste proposée dans la première fonctionnalité.

Un exemple de l'application minimal attendu est donné ci-après :

```
-- Logiciel de gestion : Rodlika --
 1 - Afficher la liste des étudiants
 2 - Afficher le sold des étudiants
 3 - Saisir un nouvel étudiant
 4 - Attribuer un bonus
 5 - Quitter
Choix: 1
(1, 'Thompson', 'Allan')
(2, 'Castafiore', 'Bianca')
(3, 'Lampion', 'Séraphin')
(4, 'Da Figueira', 'Oliveira')
(5, 'Roberto', 'Rastapopoulos')
(8, 'Général', 'Alcazar')
Choix : 2
(1, 'Thompson', 'Allan', Decimal('0.40'))
(2, 'Castafiore', 'Bianca', Decimal('3.80'))
(3, 'Lampion', 'Séraphin', Decimal('1.00'))
(4, 'Da Figueira', 'Oliveira', Decimal('0.80'))
Choix: 3
Nom Etudiant : Capac
Pre Etudiant : Rascar
Choix: 4
Num Etudiant : 2
  2. Variété de carotte.
```



```
Commentaire : Bonus Pr Tournesol
Bonus + 1.00 euros
 L'implémentation de cette solution est proposée ci-après :
import mysql.connector
cnx = mysql.connector.connect(user='*****',
                             password='*****,
                             host='localhost',
                             database='purpledragon')
def print_hello_message():
   print ("----")
   print ("-- Logiciel de gestion : Rodlika --")
   print ("----")
def print_menu():
    print (" 1 - Afficher la liste des étudiants ")
    print (" 2 - Afficher le sold des étudiants ")
   print (" 3 - Saisir un nouvel étudiant ")
   print (" 4 - Attribuer un bonus ")
   print (" 5 - Quitter")
def get_list_student():
   sql="select etudiant.* from etudiant"
    cursor = cnx.cursor()
   cursor.execute(sql)
   row = cursor.fetchone()
    while row is not None:
       print(row)
       row = cursor.fetchone()
def get_list_student_with_sold():
    sql="""select etudiant.*, sum(compte.opr_montant) as sold from etudiant,
    compte where etudiant.etu_num = compte.etu_num group by compte.etu_num"""
    cursor = cnx.cursor()
   cursor.execute(sql)
   row = cursor.fetchone()
    while row is not None:
       print(row)
       row = cursor.fetchone()
def new_student():
   nom = input("Nom Etudiant : ")
   pre = input("Pre Etudiant : ")
   sql = """INSERT INTO etudiant (etu_num, etu_nom, etu_prenom) VALUES (NULL, %s,%s);"""
   val = (nom, pre)
    cursor = cnx.cursor()
   cursor.execute(sql, val)
   cnx.commit()
def add_bonus():
   num = input("Num Etudiant : ")
    com = input("Commentaire : ")
    # compléter le code
    print ("Bonus + 1.00 euros")
def main():
    # compléter le code
```



Cinquième partie

Application de gestion sur Web (Rodelika Web)

Après avoir montré notre dernière application (Rodelika) à l'agent administratif, très rapidement ce dernier nous a signaler un problème qui peut survenir lors de l'exploitation.

1 Back

```
npm init back
...
cd back

Installation des packages

npm intall extress
npm intall mysql2

Lancement du serveur
node server.js
```

2 Front

```
choix de vue 2

vue create front
# Choisir vue 2
```

Sixième partie

Borne de recharge (Berlicum)

Pour attribuer un bonus à un étudiant, l'agent administratif utilise le logiciel de gestion pour inscrire dans la base de données le montant attribué. Mais la somme n'est pas disponible sur la carte. Le rôle principal de la borne de recharge est de permettre de consulter le solde disponible sur la base de données et de le transférer sur la carte à puce.

Les bonus disponibles dans la base de données sont inscrits dans la base de données. Plus précisément dans la table compte, la colonne type_operation indique "Bonus" si le bonus n'a pas encore été transféré, une fois ce dernier transféré alors il la valeur de cette colonne sera changé en "Bonus transféré".

Dans cette partie vous avez pour mission de développer le logiciel embarqué sur la borne de recharge (Berlicum). Les opérations principales que peuvent effectuer les étudiants sont les suivantes :

- Afficher les informations personnelles : Cette opération permet d'afficher les informations personnelles inscrites sur la carte à puce.
- Consulter les bonus : Permet de consulter les bonus attribués mais pas encore transférés sur la carte.
- Transférer les bonus : Permet de transférer les bonus disponibles sur la carte et inscrire dans la base de données que les bonus sont bien transférées. Attention une transaction doit respecter les propriétés ACID³.
- Consulter le crédit disponible sur ma carte : Permet simplement à un étudiant de consulter son solde disponible sur sa carte.
- Recharger le crédit avec carte bancaire Il se peux qu'un étudiant est épuisé ses bonus, cette opération permet de recharger le crédit de la carte à l'aide de la carte bancaire. Pour ce projet le processus de recharge avec une carte bancaire est factice, il faut simplement afficher des messages simulant la bonne transaction de la carte bancaire.

Exemple du menu principal du logiciel:

- 1 Afficher mes informations
- 2 Consulter mes bonus
- 3 Transférer mes bonus sur ma carte
- 4 Consulté le crédit disponible sur ma carte
- 5 Recharger avec ma carte bancaire
- 6 Quitter

Choix : _

Pour cette partie, aucun code source ne vous sera fourni. L'ensemble des fonctionnalités demandées ici, sont déjà présentées dans les sections précédentes. Vous pouvez vous inspirer du code source fourni dans les deux dernière sections.

^{3.} Atomicité, Cohérence, Isolation et Durabilité



Septième partie

Les vulnérabilités

Les différentes applications que vous avez développées dans les sections précédentes doivent être minutieusement étudiées et testées avant leur déploiement, afin de déceler les vulnérabilités et les dysfonctionnements. Dans cette section, vous avez pour mission d'identifier les différentes vulnérabilités et de présenter et implémenter des solutions efficaces.

Vous avez pour mission de **rédiger un document** dans lequel vous allez expliquer le fonctionnement de votre projet en détail et étudier les différents problèmes, attaques, dysfonctionnements,... qui peuvent survenir. Pour chaque application, vous devez :

- Faire une présentation générale et détaillée de son fonctionnement.
- Décrire les relations avec les autres applications les modes de communication . . .
- Décrire les vulnérabilités, dysfonctionnements ou attaques qui peuvent survenir.
- Proposer des solutions pour palier aux vulnérabilités contrecarrer les attaques possibles.
- En bonus (pas obligatoire pour ce projet) implémenter les mécanismes de sécurité proposés.